(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-140869

(43)公開日 平成5年(1993)6月8日

(51) Int.Cl.5 D 0 6 M 13/224 C11D 1/68 3/12

FΙ

技術表示箇所

7199-3B

庁内整理番号

D06M 13/16

11/04

審査請求 未請求 請求項の数27(全 22 頁) 最終頁に続く

(21)出願番号

特願平4-120457

識別記号

(22)出願日

平成4年(1992)5月13日

(31)優先権主張番号 756030

(32) 優先日 (33)優先権主張国 1991年9月6日

米国(US)

(71)出願人 590002611

コルゲート・パーモリブ・カンパニー

COLGATE-PALMOLIVE C

OMPANY

アメリカ合衆国ニユーヨーク州10022, ニ

ユーヨーク、パーク・アベニユー 300

(72)発明者 エデュアルド・イ・ピュエンテープラヴオ

ベルギー王国ベー4432 アルール, リユ

ー・デ・ザメリカン 39

(72)発明者 アニタ・エルモシリヤ・エメ

ベルギー王国ベー4340 オテ, リユー・ド

ウール 31

(74)代理人 弁理士 湯浅 恭三 (外6名)

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 ベンタエリトリトール化合物およびベントナイトの混合物を基剤とする布帛柔軟化製品

(57)【要約】

【目的】 布帛柔軟化製品は、布帛柔軟化に効果的では あるが、好ましくは生態学的に毒性のある第四級アンモ ニウム塩を除外し、布帛柔軟化成分として、布帛柔軟化 効果を著しく増進するベントナイトとともに、ベンタエ リトリトールエステル等であるPECを含有する組成物 または物品である。

【構成】 PECは好ましくは、ペンタエリトリトール の部分高級脂肪酸エステルまたはペンタエリトリトール オリゴマーの部分高級脂肪酸エステルで、ベントナイト は好ましくはナトリウムベントナイトまたは膨潤可能な カルシウムベントナイトで、布帛柔軟化組成物は柔軟化 洗浄剤または非洗浄性組成物で、いずれも固体(好まし くは粒状固体)または液状もしくは液態(好ましくは水 性懸濁液またはゲル)であることができ、布帛柔軟化物 品はベントナイトおよびPECを付着させるかまたは吸 収させた吸収剤物質である。

【特許請求の範囲】

・ 《【請求項1】 布帛柔軟化成分を繊維物質に付着させて、それを柔軟化させるように、繊維物質に適用する組成物または物品である布帛柔軟化製品において該製品がベンタエリトリトール高級脂肪酸エステル、ベンタエリトリトールオリゴマー高級脂肪酸エステル、ベンタエリトリトール低級アルキレンオキシド誘導体高級脂肪酸エステルもしくはペンタエリトリトールオリゴマー低級アルキレンオキシド誘導体高級脂肪酸エステルまたはそれらの混合物である布帛柔軟化成分のPECおよびモンモリロン石クレーを含むことを特徴とする布帛柔軟化製品。

【請求項2】 モンモリロン石クレーが使用中に膨潤することができる洗浄サイクルもしくはリンスサイクル組成物、乾燥機物品または柔軟化洗浄剤である請求項1記載の布帛柔軟化製品。

【請求項4】 第四級アンモニウム化合物布帛柔軟化剤 を実質的に含まない請求項3の布帛柔軟化製品。

【請求項5】 柔軟化洗浄剤であって、該柔軟化洗浄剤がアニオン型ならびに/または非イオン型合成有機洗浄剤、PECおよびベントナイトを含む柔軟化洗浄剤である請求項4の布帛柔軟化製品。

【請求項6】 粒状をなして、合成有機洗浄剤が組成物の3ないし35%、PECが2ないし20%およびベントナイトが10ないし30%である請求項5の柔軟化洗浄剤組成物。

【請求項7】 合成有機洗浄剤がアニオンならびに非イオン洗浄剤の混合物で、組成物中のその比率が3ないし25%の範囲内にあり、組成物が10ないし60%のビルダー入りで、PECならびにベントナイトの比率が2ないし15%および10ないし25%の範囲内にある請求項6の粒状柔軟化洗浄剤組成物。

【請求項8】 アニオン洗浄剤が硫酸化および/またはスルホン化洗浄剤、非イオン洗浄剤が高級脂肪族アルコールおよびエチレンオキシドの縮合物、ピルダーが水溶性アルカリ金属のポリリン酸塩、炭酸塩、ケイ酸塩、ホウ酸塩、クエン酸塩、重炭酸塩、グルコン酸塩、ニトリロトリ酢酸塩、およびエチレンジアミン四酢酸塩、水不溶性の水軟化性ゼオライトならびにそれらの混合物より成る群から選ばれ、PECはペンタエリトリトールオリゴマーの高級脂肪酸部分エステルまたはペンタエリトリトールオリゴマーの高級脂肪酸部分エステル、ならびにペントナイトがナトリウムおよび/またはカルシウムペントナイトである請求項7の粒状柔軟化洗浄剤組成物。

2

【請求項9】 1ないし10%の高級アルキルベンゼンスルホン酸ナトリウム、1ないし10%の高級脂肪族アルコール1モルとエチレンオキシド5ないし10%のケイ酸 合物である非イオン洗浄剤、2ないし10%のケイ酸ナトリウム、15ないし35%のトリポリリン酸ナトリウム、2ないし10%の炭酸ナトリウム、3ないし10%のペンタエリトリトール高級脂肪酸部分エステルならびに12ないし20%のナトリウムおよび/またはカルシウムペントナイトを含む請求項8の粒状柔軟化洗浄剤組成物。

【請求項10】 ベンタエリトリトール高級脂肪酸部分 エステルがベンタエリトリトールジステアレートでベン トナイトがカルシウムベントナイトである請求項9の粒 状柔軟化洗浄剤組成物。

【請求項11】 液状またはゲル状をなし、水性媒質中に3ないし20%の合成有機洗浄剤、2ないし20%のPECおよび10ないし30%のベントナイトを含む請求項5の柔軟化洗浄剤組成物。

【請求項12】 粒状または粉末状をなし、約1ないし40%のPECおよび約60ないし99%の粒状または粉末ペントナイトを含む請求項4の布帛柔軟化リンスサイクルまたは洗浄サイクル添加剤組成物。

【請求項13】 PECをキャリヤーとして働らくペントナイト中に分散させる請求項12の布帛柔軟化製品。

【請求項14】 1ないし10%のペンタエリトリトール高級脂肪酸部分エステルもしくはペンタエリトリトールオリゴマー高級脂肪酸部分エステル、またはそれらの混合物、および90ないし99%のペントナイトを含む請求項13の粒状または粉末状の布帛柔軟化製品組成物

【請求項15】 3ないし7%のペンタエリトリトール C12-18 高級脂肪酸部分エステルおよび93ないし97%のナトリウムベントナイトまたはカルシウムベントナイトを含む請求項14の布帛柔軟化組成物。

【請求項16】 PECがペンタエリトリトールジステアレート、ペントナイトがカルシウムペントナイトで、第四級アンモニウム化合物は存在せず、かつ組成物中にイオン化可能なナトリウム化合物が存在し、および/または組成物を使用すべき洗浄水またはリンス水中にカルシウムペントナイトをナトリウムペントナイトに変えるナトリウムイオンが存在する請求項15の布帛柔軟化組成物。

【請求項17】 約6%のペンタエリトリトールジステアレートおよび約94%のカルシウムベントナイトを含む請求項16の組成物。

【請求項18】 液状を呈し、液体媒質中に約1ないし40部のPECおよび約60ないし99部のペントナイトを含む請求項4の組成物。

【請求項19】 1ないし10%のペンタエリトリトー 50 ル高級脂肪酸部分エステルまたはペンタエリトリトール

20

オリゴマー高級脂肪酸部分エステル、10ないし30%のペントナイトおよび50ないし89%の水性媒質を含む請求項18の組成物。

【請求項20】 3ないし7%のベンタエリトリトール C12-18 高級脂肪酸部分エステル、10ないし24%のナトリウムおよび/またはカルシウムベントナイトならびに60ないし85%の水性媒質を含み、水性媒質が実質的に水である請求項19の組成物。

【請求項21】 約6%のペンタエリトリトールジステアレート、約16%のカルシウムペントナイトおよび65ないし76%の水を含む請求項20の布帛柔軟化洗浄サイクル添加剤組成物。

【請求項22】 吸収力のある繊維状または気泡質状物質に付着させたかまたはそれに吸収させた布帛柔軟化成分を、布帛柔軟化物品を基準にして約1ないし25%含む布帛柔軟化乾燥機物品。

【請求項23】 ベンタエリトリトール部分高級脂肪酸 エステル、ベンタエリトリトールオリゴマー部分エステ ルまたはそれらの混合物およびベントナイトを含む5な いし95%の布帛柔軟化成分を含浸させた紙片を含む請 求項22の布帛柔軟化物品。

【請求項24】 布帛柔軟化成分を洗濯物に付着させて それを柔軟化させるように、かつ該条件下で該洗濯物に 請求項2の布帛柔軟化製品を適用することを含む洗濯物 を柔軟にする方法。

【請求項25】 洗濯物に適用される布帛柔軟化製品が、洗浄水中の洗濯物に適用されるアニオン型および/または非イオン型合成有機洗浄剤、PECおよびペントナイトを含む柔軟化洗浄剤組成物である請求項24の方法。

【請求項26】 布帛柔軟化製品が洗浄水またはリンス中の洗濯物に適用されるPECおよびペントナイトを含むリンスサイクルまたは洗浄サイクル組成物である請求項24の方法。

【請求項27】 布帛柔軟化製品が洗濯機の乾燥機中の洗濯物に適用されるPECおよびペントナイトを含む乾燥機物品で、該物品が、PECおよびペントナイトを付着させたかまたは吸収している吸収力のある繊維状または海綿状物質を有する請求項24の方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は布帛柔軟化製品中の布帛 柔軟化量の布帛柔軟化成分を洗濯物の布帛の繊維に適用 するために、洗浄、リンスおよび/または乾燥サイクル 中の洗濯物に適用される布帛柔軟化組成物および物品を 含有する布帛柔軟化製品に関する。より詳細には、本発 明は、布帛柔軟化成分として、ペンタエリトリトール高 級脂肪酸エステル、ペンタエリトリトールオリゴマー高 級脂肪酸エステル、または前記ペンタエリトリトールも しくはオリゴマーエステルのエトキシル化誘導体高級脂 肪酸エステル、およびそれらの任意の混合物(これらはすべて(ペンタエリトリトール化合物の代りに)PECと呼ぶことができる)を、モンモリロン石クレー、極めて好ましくはペントナイトとともに含有し、かつ第四級アンモニウム塩を含まないような製品に関する。

[0002]

【従来の技術】洗浄した洗濯物を手ざわりがやわらか く、着ごこちが好いようにするために布帛柔軟化組成物 および物品が長い間用いられている。前記組成物には溶 液、エマルションならびに粒状および粉末製品があり、 前記物品には布帛柔軟剤を含浸させた紙片およびスポン ジがある。ほとんどの市販品に対して好ましい布帛柔軟 剤は、一般にジメチルジタロウイルアンモニウムクロリ ドのような第四級アンモニウム塩であって、該柔軟剤の エマルションを洗濯物を柔軟にするために、洗濯機のリ ンス水に添加している。もしくは、該布帛柔軟剤を含む 該エマルションまたは粉末製品を、洗浄剤組成物ととも に洗浄水に加えることができるか、または、洗浄剤組成 物に布帛柔軟化成分を含ませて、所謂「柔軟化洗浄剤 (softergent)」とすることができる。第四 級アンモニウム塩のような布帛柔軟化成分を含む物品 を、自動洗濯機の乾燥機に添加し、洗濯物を加熱雰囲気 中で乾かしている間に、布帛柔軟剤を洗濯物に繰返し接 触させて、柔軟にすることができる。

【0003】柔軟化洗浄剤を含む種々の布帛柔軟化(および帯電防止)組成物が長年、市販されて、大なり小なり商業的成功を収めており、またその中には種々の布帛柔軟化化合物が含まれているけれども、該化合物中でもっとも成功を収めたのは第四級アンモニウム塩であった。該化合物は式

【化1】

(式中、R, R', R"およびR', はすべてアルキル基で、該アルキル中少なくとも1つは(炭素原子が840ないし22または24または12ないし18個の)高級アルキルで、残りは炭素原子が1または2個の低級アルキルであり、X は塩形成アニオンである)を有することが多い。該第四級アンモニウム塩は、ジ低級アルキル、ジ高級アルキルアンモニウムハライドが好ましいが、場合によってはモノ低級アルキルトリ高級アルキルアンモニウムハライドも使用されている。

明は、布帛柔軟化成分として、ペンタエリトリトール高 【0004】前記第四級アンモニウム塩は前記用途にお 級脂肪酸エステル、ペンタエリトリトールオリゴマー高 ける有効な布帛柔軟剤であったけれども、不都合な性質 級脂肪酸エステル、または前記ペンタエリトリトールも も顕著であって、それを置き替えようとする試みが起っ しくはオリゴマーエステルのエトキシル化誘導体高級脂 50 ている。たとえば、第四級アンモニウム塩はカチオン性

であるので、アニオン性合成有機洗浄剤や合成洗浄剤用 ビルダーのようなアニオン性物質と反応しやすく、とき には、その意図する布帛柔軟化作用に害を及ぼすことが ある。第四級アンモニウム塩は、非常に不快なグリース ・状斑点と見えるように洗濯物に付着することがある。 最 後に、そして恐らく最も重要なことは、第四級アンモニ ウム塩が望ましいように容易には生分解されず、また水 生生物に対して有毒であることが認められており、該化 合物を運ぶ廃水が最後に注ぐと思われる湖、河川および 他の水域中の水生生物に有害な影響を及ぼすかもしれな 10

【0005】布帛柔軟剤としての第四級アンモニウム塩 の代替品を見つけようとして、ネオアルカンアミド類、 グリセリルエステル類、グリコールエステル類、シリコ ーン類、カチオン-アニオン複合体、ベントナイトおよ び種々の潤滑剤を単独または少量の第四級アンモニウム 塩とともに使用することが提案されているが、その柔軟 化効果が不十分かまたは代替柔軟剤が該柔軟剤を第四級 アンモニウム塩よりもさらに好ましくないものとする他 の特性を有することが多かった。しかし、今や、オリゴ 20 マーおよび低級アルコキシ化誘導体を含む前記PEC を、膨潤可能なペントナイトのようなモンモリロン石ク レーとともに使用すると、第四級アンモニウム塩と実質 的に同程度に洗濯物を十分に柔軟にすることができ、か つ水生生物に対して第四級アンモニウム塩のような悪影 響を示さないことを本出願人らは発見した。このこと、 は、問題の重大性が認識されつつあり、かついくつかの 国は、下水や排水等に排出することができる製品中に第 四級アンモニウム化合物(以後「クォート」(qua t) と呼ぶ) の包含を禁止する法律を通過させ、法令を 30 発布しつつあるこの時点に、とくに重要な発見である。 本発明の組成物は、同じ洗浄性成分を基剤とする洗浄剤 組成物と同様に洗浄力がある驚くべきほど効果的な柔軟 化洗浄剤であり、かつまた洗浄サイクルおよびリンス添 加剤のような非洗浄性製品ならびに乾燥機製品中での布 おいてPECとペントナイトの混合物は該成分の添加効 果から期待されたと思われる以上に著しくよく処理洗濯 物を柔軟にする。さらに、PECおよびベントナイトの それぞれによる布帛柔軟化は、望ましいすぐれた柔軟化 を下回る限界に漸近的に近づくけれども、PECとペン トナイトとを含む組成物は著しく良好に柔軟化を行っ て、前記限界を超える。

【0006】本発明によれば、布帛柔軟化成分を繊維物 質に付着させて、それを柔軟にするように、繊維物質に 適用する組成物または物品である布帛柔軟化製品はペン タエリトリトール高級脂肪酸エステル、ペンタエリトリ トールオリゴマー高級脂肪酸エステル、ペンタエリトリ トール低級アルキレンオキシド誘導体高級脂肪酸エステ

レンオキシド誘導体高級脂肪酸エステルまたはこれらの 混合物である布帛柔軟化成分のPECおよびモンモリロ ン石クレー、極めて好ましくはペントナイトを含む。P ECの中でもっとも好ましいものは、ペンタエリトリト ールジステアレートおよびジベンタエリトリトールジラ ウレートであり、モンモリロン石の中ではナトリウムお よびカルシウムベントナイトが好ましい。本発明は、ま た、本発明の製品で洗濯物を柔軟にする方法をも包含す

【0007】本発明に関係のある先行技術を調査する と、以下の結果が得られた。

【0008】米国特許第3,928,212号;第4, .126, 562号;第4, 412, 978号;第4, 1 62, 984号;および第4, 214, 038号 欧州特許出願第276999-A号

ドイツ特許出願第3612479-A号、および

日本特許第90 47,370号 米国特許第3.928,212号は、多価アルコールエ ステルである種々の柔軟剤を記載しているが、いずれも ペンタエリトリトールエステルでもペンタエリトリトー ルオリゴマーエステルでもペンタエリトリトールまたは そのオリゴマーのエトキシル化誘導体のエステルでもな い。米国特許第4、126、562号は高級脂肪酸と反 応して布帛状態調節剤を生成させることができるアルコ ール類の表中にエリトリトールおよびペンタエリトリト ールを挙げているが、該化合物は実際に説明されておら ず、また布帛柔軟化組成物または物品中に示されてもい ない。また、米国特許第4,126,562号は、第四 級ウンモニウム塩布帛柔軟剤及び高級脂肪酸とアルコー ル類との非イオン性エステルの混合物に関するものであ るが、該エステルが単独で布帛柔軟剤として有効であろ うという教示はない。米国特許第4,142,978号 は、自動洗濯機の乾燥機内で洗濯物を乾かしている間 に、乾燥機シート上で洗濯物を柔軟にするためのアルキ ルサルフェートのような調相成分(phase mod ifying components)を有するソルピ タンエステルを記載している。この特許はいかなるペン タエリトリトールエステルについても述べていない。米 国特許第4、162、984号は、モノもしくは多価ア ルコールの脂肪酸エステルまたはその酸無水物が好まし い水不溶非イオン性布帛柔軟剤および芳香族モノまたは ジカルポン酸と第四級アンモニウム塩またはアルキルイ ミダゾリニウム塩が好ましい水不溶カチオン性布帛柔軟 剤との繊維処理エマルションに関するものである。該特 許によれば、エステル化させることができる多価アルコ ール中にはペンタエリトリトールがあるが、ペンタエリ トリトールエステルについては具体的に記述されておら ず、またいかなるペンタエリトリトールオリゴマーも示 唆されておらず、また第四級アンモニウム塩および芳香 ルもしくはペンタエリトリトールオリゴマー低級アルキ 50 族カルボン酸がない場合に、有効な布帛柔軟剤であると

教示されているものはない。特許権所有者達は、第四級 - 。アンモニウム塩成分の欠点(洗浄サイクルからのアニオ ン洗浄剤との反応)に気付いており、ペンタエリトリト ールエステルおよび芳香族カルボン酸が存在すれば、第 四級アンモニウム塩成分の含量を減らすことができるか もしれないということは知っていたが、第四級アンモニ ウムハライドまたは等価のカチオン性布帛柔軟剤を含ま ない布帛柔軟剤組成物の存在を認めもしなかったし、ま た明らかに作りもしなかったので、彼等が本発明につい て知らなかったことは明らかである。米国特許第4,2 14.038号は洗濯物を乾かしている洗濯機の乾燥機 に装入した紙基質から乾燥しつつある洗濯物に付着させ るのに適する柔軟剤としてのポリグリセロールエステル に関するものである。ポリグリセロールは、ペンタエリ トリトールのような多価アルコールであるけれども、ペ ンタエリトリトールとは同一でないし、該特許は、布帛 柔軟剤としての本出願人のペンタエリトリトールエステ ルの使用を示唆していない。欧州特許出願第27699 9-A号は非カチオン性布帛柔軟剤および非イオン性セ ロルースエステルを含む布帛状態調節組成物を述べてい る。適切な状態關節剤として多価アルコールエステルが 挙げてあるけれども、ペンタエリトリトールエステルは **開示されていない。ドイツ特許明細書第3612479** - A号はカルボン酸エステルと第四級アンモニウム化合 物を含む繊維柔軟化組成物を記載しており、該エステル の中には種々のアルコール類およびペンタエリトリトー ルを含むポリオールのエステルがある。しかし、このよ うな具体的なエステルは記載されてもおらず、名が挙げ られることさえなく、また布帛柔軟剤として第四級アン モニウム化合物を含まない柔軟化組成物は開示されてい 30 ない。日本特許第9040、370号は第四級アンモニ ウム塩を基剤とするが、ペンタエリトリトール高級脂肪 酸エステルを含むことができる布帛柔軟化組成物を開示 している。要約には具体的な該エステルは記載されてい ない。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】前記開示のいずれにも、第四級アンモニウム化合物またはクォート柔軟剤の代りに布帛柔軟化混合物として、ベントナイトのようなモンモリロン石クレーとともに任意のベンタエリトリト 40ールエステルが使用できるかもしれないし、また実質的に同等以上の柔軟化作用を呈するであろうということは教示されてもおらず、またわずれの開示も、なんら特定のベンタエリトリトールエステルを挙げてもおらず、また布帛柔軟剤組成物中の布帛柔軟剤として任意のベンタエリトリトールオリゴマーエステル、低級アルコキシル化ペンタエリトリトールオリゴマーエステルを述べてもいない。このように、該参考資料はいずれも、単独にせよ、任意の他のものとの組合せにせよ、本発明を予想も50

していなければ、また明らかにもしていない。 【0010】

【課題を解決するための手段】本発明の発明された組成 物および物品の主要成分は、通常、また製品中に存在す るペントナイトのような布帛柔軟化クレー以外の該製品 中の主要布帛柔軟化化合物であるが、ペンタエリトリト ール化合物の高級脂肪酸エステルが好ましく、この用語 は、本明細書においては、ペンタエリトリトール高級脂 肪酸エステル、ペンタエリトリトールオリゴマー高級脂 肪酸エステル、ペンタエリトリトール低級アルキレンオ キシド誘導体高級脂肪酸エステルおよびペンタエリトリ トールオリゴマー低級アルキレンオキシド誘導体高級脂 肪酸エステルを示すのに用いられる。ペンタエリトリト ール化合物を本明細書ではPECと略すことができ、該 記述および略語はいかなるペンタエリトリトール、その オリゴマーおよびそのアルコキシル化誘導体それ自体、 またはより好ましくまたより一般的には、前後関係から 示すことができるエステル類に適用することができる。

【0011】ペンタエリトリトールのオリゴマーは、2 20 ないし5個、より好ましくは2または3個のペンタエリ トリトール部分のオリゴマーで、該部分がエーテル結合 によって互いに結ばれているのが好ましい。その低級ア ルキレンオキシド誘導体は、ヒドロキシルで終り、エー テル結合を介してペンタエリトリトールまたはペンタエ リトリトールオリゴマーに結合するエチレンオキシドま たはプロピレンオキシドのモノマー、ダイマーもしくは ポリマーを有するのが好ましい。各該アルキレンオキシ ド鎖中には1ないし10個、さらに好ましくは2ないし 6個のアルキレンオキシド部分のあるのが好ましく、オ リゴマーによってはPEC上に1ないし10個の該基が ある。PECのOH基の少なくとも1つ、好ましくは少 なくとも2つ、たとえば、1または2ないし4個は偶数 個の炭素原子を有することができる高級脂肪酸または他 の高級脂肪族によってエステル化される。

【0012】ペンタエリトリトール化合物高級脂肪酸エステルは好ましくは部分エステルであり、より好ましくは、エステル化後に(ペンタエリトリトール、オリゴマーまたはアルコキシアルカン基に)少なくとも2つの遊離ヒドロキシルが存在する。や屡々該遊離ヒドロキシルの数は2または約2であるが時には、ペンタエリトリトールステアレートの場合のように1であるかペンタペンタエリトリトールテトラバルミテートの場合のように8個もあることができる。

【0013】エステル化する酸として使用することができる高級脂肪族酸すなわち脂肪酸は炭素原子含量が8ないし24個、好ましくは12ないし24個、より好ましくは12ないし18個のもの、たとえばラウリン酸、ミリスチン酸、パルミチン酸、オレイン酸、ステアリン酸およびペヘン酸である。前配脂肪酸は天然資源、たとえば牛脂またはやし油もしくは水素化した該天然物質から

得られるような脂肪酸混合物であることができる。炭素 原子が偶数個または奇数個の合成酸を使用することもで きる。脂肪酸の中ではラウリン酸およびステアリン酸が 好まれることが多く、この好まれるのはエステル化され るペンタエリトリトール化合物によるかもしれない。

エステル類

ラウレート

ステアレート

R = 08

 $R_3 = OH$

CH3-R2

CH 3 · R 4

R (=CH2-(CH2)10-COO-

R2=CH3-(CH2)10-COO-

R₁=CH₃-(CH₂)₁₆-COO-

モノベンタエリトリトールジ

R4=0H

モノペンタエリトリトールモノ

 $R_2 = 0H$ R4=0H

R1 · CH2 - C - CH2 · R3

10 【0014】本発明中の若干のエステル(PEC)の例 を次に示す。

[0015]

【化2】

R1=CH3-(CH2)16-COO- R2=CH3-(CH2)16-COO-R.=0H $R_3 = OH$ モノペンタエリトリトールステアレート モノペンタエリトリトール $R_1 = CH_3 - (CH_2)_{18} - COO - R_2 = CH_3 - (CH_2)_{16} - COO R_a = CH_a - (CH_a)_{10} - COO - R_4 = OB$

モノペンタエリトリトールモノベへエート

モノペンタエリトリトールジステアレート

 $R_1 = CH_2 - (CH_2)_{20} - COO - R_2 = OH$ R2=0H R. = 0A

モノベンタエリトリトールジベヘエート

 $R_1 = CH_3 - (CH_2)_{20} - COO - R_2 = CH_3 - (CH_2)_{20} - COO -$ R₄=OH Ra=0H

ペンタエリトリトール10エチレンオキシド

CH2-0-(CH2-CK20) nH. R1 ·CH2-C-CH2·R2 CH2 · O(CH2 - CH2O) "H ここは n+n'=10 モノペンタエリトリトール10エチレンオキ. シドジステアレート $R_1 = CH_2 - (CH_2)_{16} - COO - R_2 = CH_3 - (CH_2)_{16} - COO -$ ペンタエリトリトール4プロピレンオキシド

ジベンタエリトリトール エステル類

<u>エステル類</u>

モノペンタエリトリトール4プロピレン オキシドジベヘエート $R_1 = CH_3 - (CH_2)_{20} - COO - R_2 = CH_3 - (CH_2)_{20} - COO -$

ここに示した式の中には、本発明の実施に有用な二三の 好ましいペンタエリトリトール化合物が挙げてあるけれ ども、たとえばペンタエリトリトールジ水素化タロウエ ート、ペンタエリトリトールジタロウエート、ペンタエ リトリトールジパルミテートおよびジペンタエリトリト ールテトラタロウエートを含む本明細書中の説明にある 種々の他の該ペンタエリトリトール化合物も使用するこ とができることを理解されたい。また、本明細書におい て、1種類の化合物について述べている場合には、本明 細書中でとくに断らなければ、該種類の化合物の混合物 の使用は含まれるものと考えるべきである(商業的な化 合物は混合物であることが多い)。

【0016】本発明に用いられるPECは布帛柔軟化効 果を有することができるが、このような効果は、モンモ リロン石クレー (ペントナイト) もまた存在する場合に 40 著しく向上する。該ベントナイトがない場合には、PE Cは洗浄水やリンス水中に実質的に分散することができ ず、また柔軟化物品から洗濯物に、均等かつ強固に付着 させることができない。よく分散したPECはすぐれた 柔軟化効果を有することが判明している。分散していな いと、PECは、冷時にはち密な塊状をなすか、熱時に は溶融状をなすおそれがあり、いずれの状態でもPEC は布帛を効果的に柔軟にするようには作用しない(また いずれの場合にも不愉快なことに処理物質に付着して幾 分グリース状の斑点を生じることがある)。ペントナイ 50 物の機能的成分であることができるピルダーや充填剤の

トはPECを分散させるように働いて、PECを柔軟剤 としてより効果的なものにし、同時に該「分散剤」はま た柔軟剤としても作用して、通常の分散剤による柔軟化 作用の好ましくない希薄化をなくし、相乗的に布帛柔軟 化を改善する。

【0017】本発明製品の有効成分であるクレーは、P ECと相乗的に働いて、該混合物から期待される以上に 洗濯物を柔軟にするものである。該クレーは、繊維状物 質、とくに木綿および木綿/合成繊維混紡品、たとえば 木綿/ポリエステルに付着して、該繊維およびそれで作 った布帛に表面滑性または柔軟性を与えるように、膨潤 性(水中での)を有し、スメクタイト構造を有するモン モリロン石含有クレーを含んでいる。本発明に使用する のに最良のスメクタイトクレーはペントナイトで、最良 のベントナイトはナトリウムおよびカリウムベントナイ トのような水中で実質的な膨潤能力を有するものであ る。このような膨潤性ベントナイトはウエスタンまたは ワイオミングベントナイトとも呼ばれ、実質的にはナト リウムベントナイトである。他のベントナイト、たとえ ばカルシウムペントナイトは通常非膨潤性で、一般に は、それ自体、布帛柔軟剤としては受入れられない。し かし、本発明者等は、柔軟性を試験しようとする組成物 中に、アルカリ金属または他の可溶性イオン源、たとえ ば(組成物に添加した水酸化ナトリウムか、または組成

ようなナトリウム塩類から生じることができる)ナトリ - ウムがありさえすれば、該非膨潤性ペントナイトはPE Cと共に、膨潤性ペントナイトよりもさらにすぐれた布 **帛柔軟化を示すことを見出した。通常非膨潤性のペント** ナイトのこの効用は驚くべきものであり、本発明の組成 物(ナトリウム源がある場合)中の前記のものの通常膨 潤性のベントナイト、たとえばナトリウムベントナイト に勝る優位性は極めて驚異的である。好ましいペントナ イトの中には、通常膨潤性であるナトリウムおよびカリ ウムペントナイトならびに通常は非膨潤性であるカリウ ムおよびマグネシウムペントナイトがある。これらの中 ではカルシウムベントナイト(ナトリウム源が存在する 場合) およびナトリウムペントナイトが好ましい。使用 されるペントナイトはワイオミングペントナイトのよう なアメリカ合衆国内で産出されるものに限らず、イタリ ーおよびスペインを含むヨーロッパからカルシウムペン トナイトとして得ることもでき、該品は炭酸ナトリウム と処理してナトリウムペントナイトに転化させるかまた はカルシウムベントナイトとして使用することができ る。また、前記ペントナイトのような性質を有する他の モンモリロン石含有スメクタイトクレーは本明細書に記 載するベントナイトの全部または一部に置き替えられる ことができ、同様の布帛柔軟結果が得られる。

[0018] 膨潤可能なベントナイトおよび同様に作用するクレーは、ミクロン範囲で、たとえば0.01から20ミクロンという極限粒径、および米国標準ふるいでNo.100からNo.400のふるい、好ましくはNo.140からNo.325のふるいの範囲内の実際粒径を有している。該粒径範囲は、後で述べるゼオライトビルダーにもあてはまる。ベントナイトおよび他のそのような適当な膨潤可能なクレーは凝集して、大きな粒径、たとえばNo.60からNo.120のふるい範囲になることがあるが(任意の粒状製品中に)PECも含まれていなければそのような集塊は好ましくない。

【0019】本発明の液状調製物はエマルション(この用語は本明細書ではエマルションだけでなく、液状媒質中の分散液および懸濁液をも指すものとする)であることができ、任意の該「エマルション」は通常、水相が連続相の水性エマルションである。しかし、溶剤および助溶剤、たとえば、エタノール、イソプロパノール、プロピレングリコールならびにジエチレングリコールの種々のモノーおよびジ低級アルキルエステル(Carbit ols™)も、前記エマルションおよびミクロエマルション中に存在して、より安定な製品の形成を助長することができ、かつまた連続媒質中にあることもできる。乳化剤のような適当な分散剤を前記クレーとともに使用して、PECが水性媒質中に分散するのをさらに助けることができる。前記は液状製品および固状(粒状を含む)製品に有効である。

【0020】種々の乳化剤を使用することができ、その 50 できる。使用する基質は紙もしくは他の繊維物質、スポ

多くは、参考資料として本明細書に収録してあるJoh n W. McCutcheonから年1回発行される刊 行物のDetergents and Emulsif iersの多く、とくに1969, 1973, 1980 および1981年版に記載されている。好ましい該乳化 剤は1つ以上のヒドロキシアルキル置換基を含有するア ルキルエーテル類またはアミン類の乳化剤である。これ らの中でもっとも好ましいものはアルキルジアルカノー ルアミンまたはアルキルトリアルカノールプロピレンジ アミンで、アルカノール部分が2ないし4個、好ましく は2ないし3個、より好ましくは2個の炭素原子を有 し、アルキルポリ(エチレンオキシド)エーテルは2な いし24個のエチレンオキシド単位、好ましくは8ない し12個のエチレンオキシド単位を有し、乳化剤中のア ルキルが8ないし24個、好ましくは12ないし18個 の炭素原子を有するものである。より好ましい該乳化剤 は、Hoechst A. G. からGenamin'* S-020という名称で販売されているステアリルジエ タノールアミン; S. A. のCECAからDinora mox「S3という名称で販売されているタロウトリエ タノールプロピレンジアミン;およびHoechst A. G. からGenapol^{II} OH-100という名 称で販売されているR-O- (CH2 CH2 O) 10 H (式 中RはC12-15アルキルの混合物)である。

【0021】本発明の組成物が、エマルション形態の代 りに、粒状、粉末状、固状またはゲル状であることを望 む場合には、存在する水分または湿分はより少ないかま たは存在しないことさえあるが、ベントナイトは依然と して一般に小さい(ミクロン範囲の)極限粒径を有す る。ベントナイトの代りかまたはそれに付加して、他の 膨潤可能なモンモリロン石クレーが存在することがで き、またペントナイトとともに、炭酸カルシウムやシリ カのような他の非機能性で実質的に水に不溶なキャリヤ ーまたは分散剤も存在することができる。たとえば硫酸 ナトリウムや他の「充填剤塩類」のような水に可溶なキ ャリヤーでさえも、少なくとも幾分かは使用することが でき、また該品はときには分散剤としても働らくことも ある。使用するペントナイトは、水中でゲルを形成し、 繊維物質を柔軟にすることができるようなものでなけれ ばならず、かつたとえ大きな粒径、米国標準ふるいで一 般にNo. 8からNo. 140のふるいの範囲に凝集し ようとも、ミクロン範囲の極限粒径をもたなければなら ないことが望ましい。

[0022] ペンタエリトリトール化合物の柔軟剤を自動乾燥機のような洗濯機の乾燥機中で乾かしつつある洗濯物に適用すべき場合には、PECおよびペントナイトを基質物質に適用することができ、それから、乾燥空気の熱および動いている洗濯物に対する基質の摩擦作用の影響によって乾燥しつつある洗濯物に転移させることができる。使用する基質は紙もしくは他の繊維物質、スポ

ンジ、好ましくはセルロースもしくはポリウレタン、ま - たは他の適当な基材であることができ、ペンタエリトリ トール化合物は室温で固体で、乾燥機の温度で液化およ び/または軟化しうるようなものを使用する。PEC は、望ましければ、その転化点を調節するために、他の 適当なワックス状物質、可塑剤または硬化剤を配合する ことができる。該物品を用いる場合、ペントナイトは基 質上にPECを散布または広げるのを助け、PECはベ ントナイトの基質への付着の促進に役立つ。さらに、ペ ントナイトの正電荷は通常負に帯電している洗濯物にP ECが付着するのを助ける。通常、前記の種々の適用に おいて、PECは任意の他の布帛柔軟化物質(ベントナ イト、モンモリロン石または他の効果的なスメクタイト のようなクレーを除く) の存在なしに使用されるが、生 態学的に受入れられないこともないような比率および使 用量の範囲内にあり、またPECの布帛柔軟化作用を妨 げないならば、そのような他の物質をPECとともに用 いることも可能である。事実、時として、製品に帯電防 止作用が望ましい場合に、PECは若干の帯電防止性が あるけれども、意図する目的には不十分なことがあるの で、このような添加が重要となることがある。このよう に、他の帯電防止剤およびまた他の布帛柔軟剤で補強し たPECを用いて布帛柔軟剤組成物および物品を配合す

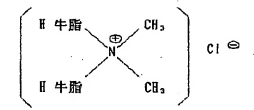
ることができる。もっとも重要な該帯電防止剤は第四級 アンモニウム塩であるが、それが存在すると、水生生物 に対する事性によって、生態学的問題がありうる。たと えば、ミジンコに対する標準毒性試験では、ジタロウア ルキルジメチルアンモニウムクロリドのような第四級ア ンモニウム化合物すなわちクオートの場合には50%有 効濃度は1mg. /1. 未満であり、これは環境的に受 入れられないことが多く、従ってそのような状況ではク オートは用いられない。他の帯電防止剤および布帛柔軟 剤には、高級アルキルネオアルカンアミド、たとえばN -ステアリルネオデカンアミド;イソステアロアミド 類;アミン類;たとえば、N, N-ジタロウアルキルN -メチルアミン;エステル化第四級塩すなわちエステル クオート (esterquats);アミドアミン類; アミドクオート類 (amidoquats);イミダゾ リン類;イミダゾリニウム塩類;ジ低級アルカノールア ミンのジ高級脂肪酸エステル類、たとえばジエタノール アミンのジココ酸エステル;シリコーン類;およびアル コキシル化シリコーン類があり、前配のような該化合物 の若干の代表的例を下記に示す(著しく生態学的な害を ひき起すことがあるものは避けることが望ましい)。

[0023]

[化3]

17

クォート



イミダブリン

エステルクォート

イミダゾリニウム塩

19 アミドアミン

シリコーンーポリジメチルシロキサン

アミドクォート

補助的な帯電防止剤および布帛柔軟剤を用いる場合には、法律および使用を意図する地方での取締り当局によ 30 って許されうる以上の生態毒性(ecotoxi-city)を有する組成物を作るべきでないことを心に留める必要がある。従って、第四級アンモニウム化合物は、水生生物に同様の悪影響を及ぼす化合物と同様通常敬遠するか、または好ましくない影響を受けないようにその使用量を制限する。

【0024】本発明の組成物に包含することができる他の物質には、通常他の布帛柔軟化組成物(柔軟化洗浄剤を含む)中に存在する一般的な助剤、たとえば香料、固着剤、溶剤、助溶剤、ヒドロトローブ、酸化防止剤、安定剤、pH調整剤、緩衝剤、生分解性抗菌剤、ビルダー、充填剤、酵素、増粘剤および蛍光増白剤があり、これらはいずれも布帛柔軟化組成物の分野では公知の種類の物質であり、これらの中若干の例は本明細書で述べる技術中に示してあり、またこれらはすべて参考資料として本明細書に収録してある。

【0025】水性エマルション(または分散液)である ート型親和性を有するが、類似のホスフェート(またホ本発明の組成物中に存在する最後の成分は水である。通 スホネート)を使用することもできる。合成アニオン性常、CaCO3として0ないし500p.p.m.の範 有機サルフェート(またはスルホネート)洗浄剤の中期の任意の硬度の任意の清浄水を使用することができる 50 で、好ましいものは高級アルキル(好ましくは線状アル

が、硬度が僅か 1 5 0 p. p. m. 、より好ましくは 5 0 p. p. m. 未満の水を使用するのが好ましく、水は 放射線照射した脱イオン水であるのがもっとも好ましい。

【0026】本発明の製品中の成分についての今までの 説明は、主として、とくに自動洗濯操作中に、洗浄水ま たはリンス水に添加する布帛柔軟化組成物中の成分に関 するもので、本発明の比較的単純な態様であるが、本発 明は、また、前述のPECおよびペントナイト(または 他の適当なモンモリロン石クレー)を含有する洗浄剤組 成物(柔軟化洗浄剤)をも含む。該洗浄剤組成物は、P ECの分散剤として働らくこともできる、好ましくはア ニオンもしくは非イオン型(またはその混合物)の少な くとも1つの合成有機洗浄剤を含有する。

【0027】アニオン洗浄剤は、通常、「硫酸化(またはスルホン化)洗浄剤」と称することができ、かつ親油性部分およびサルフェート(またはスルホネート)部分を含む水に可溶のサルフェートおよび/またはスルホネート型親和性を有するが、類似のホスフェート(またホスホネート)を使用することもできる。合成アニオン性有機サルフェート(またはスルホネート)洗浄剤の中で、好ましいものは高級アルキル(好ましくは線状アル

. キル) ベンゼンスルホネート、高級脂肪族アルコールサ - ゛ルフェート、高級脂肪族アルコールエトキシル化サルフ ェート、オレフィンスルホネートおよびパラフィンスル ホネートである。通常、該化合物は水に可溶なアルカリ 金属塩、たとえばナトリウム塩で、かつ親油性部分とし て働き、とくにグリース状の汚れに対して洗浄力を高め る高級脂肪族アルキルまたは他の脂肪族部分を含む。該 高級アルキルまたは高級脂肪族部分は通常、8ないし2 2個の炭素原子、好ましくは10または12ないし16 又は18個の炭素原子を有し、とくにアルキルサルフェ 10 ートおよびアルキルベンゼンスルホネートの場合には、 アルキル部分が12ないし14個の炭素原子を有するの がさらに好ましい。有用な高級脂肪族アルコールエトキ シレートサルフェートは、通常、1モル当り1ないし2 0個、好ましくは3ないし10または15個、たとえば 3または7個のエトキシ基を有している。代表的なアニ オン洗浄剤として、線状ドデシルペンゼンスルホン酸ナ トリウム、線状トリデシルベンゼンスルホン酸ナトリウ ム、ラウリルアルコール硫酸ナトリウム、やし油アルコ ールトリエトキシ化硫酸ナトリウム、C16パラフィンス 20 ルホン酸ナトリウムおよびC14オレフィンから誘導した オレフィンスルホン酸ナトリウムを挙げることができ

【0028】非イオン洗浄剤の中で、もっとも好ましい ものは髙級脂肪族アルコール類またはアルキルフェノー ル類とのエチレンオキシド縮合物、たとえば、10また は12ないし18または13ないし17個の炭素原子の 高級脂肪族アルコール類またはアルキル基中の炭素原子 が7ないし10個のアルキルフェノール類と3ないし2 0モル、5ないし15モル、6ないし12モルまたは7ないし11モルのエチレンオキシドとの縮合物、たとえ ばDobano1**25-7、Synperonic** A7, Neodol1125-3, Neodol1125-7、Neodol' 45-11および1モル当りエチレ ンオキシド7または11モルと縮合したC13-17アルコ ール類である。PECとともにペントナイトを用いると きに得られるすぐれた柔軟化はアニオン、非イオンおよ*

 $(Na_2O)_{\star} \cdot (Al_2O_3)_{\star} \cdot (SiO_2) \cdot W H_2O$

(式中、xは1、yは0、8ないし1、2、zは1、3 ないし3.5およびwは0ないし9で、2.5ないし6 が好ましい)を有するものが多い。有用な結晶質ゼオラ イトの中で、好ましいものにはゼオライトA、Xおよび Yがあり、Aがより好ましく、その中ではゼオライト4 Aがもっとも好ましい。これらのゼオライトは、乾燥前 に、合成洗浄剤とともにクラッチャーに添加するときに 微粉状であるのが好ましく、かつ極限粒径を有し、実際 の粒径は前記のペントナイトの粒径に近い。用いること ができる他のビルダーには、屡々硬度イオンの金属イオ ン封鎖剤である有機化合物がある。該化合物には、有機 酸、とくにヒドロキシおよびアミノポリカルボン酸、た50 ましくは2ないし20%、より好ましくは2ないし15

*びアニオン/非イオン洗浄剤組成物において顕著である けれども、眩柔軟化作用の向上は、PEC単独(ペント ナイトなしの)では非イオン洗浄剤組成物中で、布帛柔 軟化作用が全くない(ただしアニオン洗浄剤中では該作 用が若干ある)ので、非イオン洗浄剤組成物の場合に は、さらに、一層驚くべきことである。

【0029】上記の適当なアニオンおよび非イオン洗浄 剤の例のほかに、有用な該洗浄剤の広範にわたる表を、 合成有機洗浄剤に関する標準テキストブック、たとえば 前記のMcCutcheonのテキストに見ることがで きる。

【0030】アニオンおよび非イオン洗浄剤用の水に可 溶なビルダーの中では、水に可溶な塩類、たとえばナト リウムまたはカリウム塩、より好ましくはナトリウム塩 を用いるのが望ましく、これらの中では、炭酸塩、ケイ 酸塩、ホウ酸塩、重炭酸塩およびリン酸塩、とくにポリ リン酸塩、たとえば、炭酸ナトリウム、重炭酸ナトリウ ム、Na2O:SIO2の比が1:1.6ないし1:3、 好ましくは1:2ないし1:3、たとえば、約1:3、 1:2. 35または1:2. 4のケイ酸ナトリウム、ト リポリリン酸ナトリウムおよびピロリン酸四ナトリウム が好ましいが、適切な場合には、相当するカリウムや他 の可溶性塩と同様に、セスキ炭酸ナトリウムおよびセス キケイ酸ナトリウムを使用することもできる。ビルダー は水軟化性をも有しているが、水に不溶のビルダーの中 で、もっとも好ましいものはゼオライト、とくに水和ゼ オライトである。該ゼオライトには、合成ならびに天然 産の結晶質、非晶質および結晶質・非晶質混合型ゼオラ イトがあり、それらは洗浄水中のカルシウム硬度イオン の効力をなくす十分に迅速で効果的な機能を有してい る。使用するゼオライトはカルシウムイオンの高交換能 力を有するとされるものが好ましく、該交換能力は通 常、ゼオライト1グラム当り炭酸カルシウム約200な いし400ミリグラム当量である。他のイオン交換性ゼ オライトも使用することができるけれども、ゼオライト は次式

【化4】

とえばクエン酸およびグルコン酸およびエチレンジアミ ン四酢酸 (EDTA) およびニトリロトリ酢酸 (NT A) があり、すべて通常、水に可溶な塩たとえばナトリ ウム塩として含まれる。ほかの有用なピルダーは有機り ンキレート化剤たとえばMonsanto Co製のD eques t™類、たとえばDeques t 2046で

【0031】本発明の組成物および物品中の成分の比率 は布帛柔軟化用の安定した効果的な製品をもたらすよう な比率である。PECの場合、該液状およびゲル状柔軟 化洗浄剤組成物中の濃度は、通常約1ないし25%、好

%、もっとも好ましくは3ないし10%、たとえば約5 ・ または6%の範囲にある。液状のリンスサイクルおよび 洗浄サイクル添加剤組成物の場合、該範囲は、好ましく は水性の液体媒質中に1ないし40部(60ないし99 部のペントナイトとともに)である。該組成物はPEC を、1ないし10%、より好ましくは3ないし7%、た とえば6%または約6%を含むのが好ましい。

【0032】粒状の柔軟化洗浄剤は通常、PECを1ないし25%、好ましくは2ないし20%、より好ましくは2ないし15%、もっとも好ましくは3ないし10%、たとえば6%を含み、粒状の非洗浄性のリンスおよび洗浄水サイクル添加前の場合には、該PEC含量範囲は、それぞれ、1ないし25%または40%、1ないし10%、3ないし10%および3ないし7%、たとえば6%であることができる。乾燥機物品の場合には、PECおよびペントナイト(または同等のクレー)含量の効果的、好ましい、より好ましい、およびもっとも好ましい範囲は、PEC:ベントナイトの比率がリンスおよび洗浄サイクル添加剤の対応する比率と同様、それぞれ、5ないし99%、5ないし95%、10ないし90%および20ないし80%である。

【0033】被状またはゲル状柔軟化洗浄剤中のベントナイトまたは適当なクレー含量は、効果的な範囲が、1ないし50%、好ましくは5ないし40%、より好ましくは10ないし30%およびもっとも好ましくは15ないし20%、たとえば16%または18%である。粒状の柔軟化洗浄剤の場合には、該範囲は、それぞれ、10ないし30%、10ないし25%、12ないし20%、および15ないし20%である。粒状および固体の洗浄およびリンスサイクル添加剤の場合に、ベントナイト(またはクレー)の百分率は、有効な、好ましい、より好ましいおよびもっとも好ましい範囲が、10ないし99%、60ないし99%、90ないし99%および93ないし97%、たとえば94%または約94%である。

【0034】液状またはゲル状および粒状の柔軟化洗浄 剤では、合成有効洗浄剤の有効な百分率が、1または2 ないし35%、好ましくは3ないし25%、より好まし くは3ないし20%、およびもっとも好ましくは5ない し15%である。好ましくは、合成有機洗浄剤がアニオ ンおよび非イオン洗浄剤の混合物であり、それらの百分 率がそれぞれ1ないし10%、好ましくは、それぞれ1 ないし5%およびより好ましくはアニオン洗浄剤が1な いし3%で非イオン洗浄剤が3ないし5%、たとえば、 それぞれ約2%および約4%の範囲にある。粒状または 固形のビルダー入り柔軟化洗浄剤の場合には、ビルダー の百分率は通常5ないし80%、好ましくは10ないし 60%、より好ましくは20ないし50%およびもっと も好ましくは30ないし40%の範囲にあり、トリポリ リン酸ナトリウム、炭酸ナトリウムおよびケイ酸ナトリ ウムの百分率は、該3種類のビルダーが存在する場合に 50 の組成物および物品は実質的に第四級アンモニウム化合

は、それぞれ、10ないし50%、2ないし20%、お よび2ないし15%、好ましくは15ないし35%、2 ないし10%および2ないし10%、もっとも好ましく は20ないし30%、3ないし8%および2ないし6 %、たとえばそれぞれ約23%、6%および4%の範囲 であることが多い。液状柔軟化洗浄剤の場合には、合成 洗浄剤およびビルダーの含量範囲は、液状組成物の固形 分に比例する係数を掛け、粒状または固体製品の該範囲 の限界固形分で割って求めることが多い。通常、リンス サイクル組成物はいかなるビルダーも含まないが、洗浄 サイクル添加剤はビルダーを使用して、該洗浄サイクル 組成物を用いることができる洗浄剤組成物の洗浄性を向 上させ、またPECの補助的キャリヤー(ペントナイト に加えて) として働くようにすることができる。 ビルダ ーを用いる場合には、その百分率範囲は柔軟化洗浄剤の 百分率範囲と同様であることが多い。

【0035】乳化剤を含む本発明の組成物の場合には、 該乳化剤の含量は、通常、0.2ないし10%、好まし くは0. 4または0. 5ないし5%、より好ましくは 0. 7または1ないし3%、たとえば約1. 25または 2.%の範囲にある。乳化剤が望ましいように、アルキル アルカノールアミンのみならずアルキルポリ(エチレン オキシド) エーテルを含む場合には、通常、アルカノー ルアミンの比率はアルキルポリ(エチレンオキシド)エ ーテルアルカノールの比率に等しいかまたはそれよりも 大きいことが望ましく、好ましくは、丁度2ないし5 倍、たとえば丁度約4倍である。従って、該百分率は、 アルカノールアミンが0.2ないし5%で、エーテルア ルカノールが0.05ないし5%、好ましくは0.3な いし3%および0.1ないし2%、より好ましくは、 0. 5ないし2%および0. 2ないし1%であることが できる。洗浄剤、ビルダーまたは助剤が存在せず、かつ 組成物が液状である場合には、水性媒質または水の含量 は残余であることができ、通常、20ないし98%、好 ましくは50ないし94%、より好ましくは63ないし 87%、もっとも好ましくは81ないし74%、たとえ ば約78%の範囲にある。エマルション中の任意の洗浄 剤、ビルダー、助剤または補助成分の存在は、組成物中 の水分含量の対応する減少によって補われることを理解 すべきである。通常、助剤の全含量は精々25%で、好 ましくは精々15%で、多くの場合には5%の限度を超 えない。使用される量では、いずれの助剤も、湖や流水 に、本組成物を含む洗濯機排水が注がれるのを禁止する ほど、魚を含む水生生物に悪影響を及ぼすおそれがある 容認し得ないレベルの毒性を生じるようなものではな い。このように、本発明の組成物は、添加剤または柔軟 化洗浄剤の形の前記の成分より実質的に成ると考えるこ とができ、環境的に容認され得る比率の助剤だけを組成 物中に存在させることができる。前述のように、本発明

物を含まないことが好ましい。該成分のゼロ%の存在が ・もっとも好ましいが、最終組成物および物品が生態学的 な毒性がない場合には、そのような状況下でそれぞれ、 より好ましい、好ましいおよび容認しうる限度であり、 より広い発明の範囲内にある0.1%、0.3%および 0.5%という拡大限度を設けることができる。既述の 乳化剤は水性組成物中で用いられる方がより多いけれど も、固形または粒状製品にも存在することができ、該製 品中のその比率は固形分を基準にすると液体の場合と比 例的に同じである。

【0036】前記製品、とくにリンスサイクル添加剤の 適当な助剤は、エマルションや他の水性組成物のpHを 2. 5ないし5. 5、好ましくは2. 5ないし4、たと えば3.5の範囲内に調整するのに有効な塩酸や他の適 当な酸のような酸性化剤である。 pHを調整するために は、存在するHC1 (濃塩酸基準) または同等の他の酸 性化剤の百分率が、通常、0.01ないし0.4%、好 ましくは0.05ないし0.2%の範囲にある。ナトリ ウムイオンを与えて、アルカリ土金属またはマグネシウ ムベントナイトを膨潤性アルカリ金属ペントナイトに変 えるためにナトリウム含有化合物を存在させることがで き (もしくは、カリウム化合物を存在させることがで き)、この場合に、使用する比率は、通常、少なくとも 理論量、および理論量の最高20%過剰であることがで きる。水酸化ナトリウムは、とくにアルカリ性が望まし い柔軟化洗浄剤の場合に、適当なナトリウムイオン源で あることができる。

【0037】本発明の固形、粒状およびゲル状組成物を 製造すること、および前配物品を作ることは、賭成分の 混合以外をほとんど必要としない比較的簡単なものであ る (ときにはゲル化、凝集および適用工程を含むことが ある)が、本出願人の分散液を作るには特定の方法に従 う (すなわち、実施例の方法)。この場合には、水性媒 質に添加する前にPECを融解させることが好ましく、 PECの加温温度はその融点から10℃以内にあること が望ましい。アルカノールアミン/エーテルアルコール 混合(またはアルカノールアミン/エトキシル化アルコ ール)乳化剤を用いて、それとともに融解する場合に は、PECは任意の融解可能な乳化剤、とくに親油性の もの (または存在する他の乳化剤よりも親油性の強いも の)、たとえばアルカノールアミンと混合するのが好ま しいが、または2つの融解可能な物質、PECおよびア ルカノールアミンを別々に融解して一緒にまたは同時 に、これもたとえば約60℃というほぼ同じ高温になけ ればならない水性媒質(通常、水)に添加することがで きる。乳化剤/PECの場合の前、同時、または後にス メクタイトクレーを添加することができる。使用する水 は、最後のpHを2.5ないし5.5、好ましくは2. 5ないし4.0、たとえば、約3.5の範囲にするため に、それにHC1や他の適当な酸を添加して酸性にする 50 26

のが望ましいことが多い。乳化後、生成したエマルションは室温に冷却し、該冷却の前または後、好ましくは前に残りの乳化剤を添加する。得られたものは、通常の高温条件下で、6ケ月以上の間分離を食い止める安定なエマルションである。

【0038】粒状または粉末製品を作るには、PEC を、スメクタイトクレーおよび配合物の任意の他の成分 と混合するのが必要なだけである。高温で融解したPE Cを、粒状の凝集スメクタイトまたはモンモリロン石粉 末(たとえばペントナイト)もしくはそれらと製品中の 任意の他の粒状物質との凝集物の回転している集合体上 にスプレーして、全体に均等に分布させるのが好まし い。使用するミキサーは、処理する洗濯物にPECが平 均に付着できるようにできるだけ小さい粒径であること を確実にするために粉砕手段を含む場合もある。ベント ナイトや他のスメクタイトクレーの粒子は、PECをそ れに適用する場合には室温にあることができ、PECは 粒状集合体と接触すると固化し、通常ほとんど凝集は起 らないが、PECの適用、温度およびミキサーの速度を 制御することによって、必要な場合には、若干の凝集を 得ることができる場合がある。

【0039】柔軟化物品を作るには、連続ストリップ状の基質物質を、乳化剤を用い、または用いずに、PECの融成物、エマルションや他の浴中を通過させ、ドクターブレードまたはスクィーズロールで過剰物を除去するのが通常好ましく、ペントナイトや他の受け入れられるクレーをPEC塗布ストリップに適用することができる。PECおよび他の物質を含むストリップは、冷却または乾燥後、切断して、個体とすることができ、次に使用に供される。

[0040] 柔軟化洗浄剤は通常の方法で作ることができ、PECおよびベントナイトは、不安定なすなわち有害な温度にさらされないように考慮して、プロセス後に加えるかまたはクラッチングおよび噴霧乾燥を含む製造工程の適当な段階で添加する。

【0041】使用する際には、本発明の組成物および物品は、他の柔軟化洗浄剤、エマルション、粉末および洗濯物に布帛柔軟剤を付与する物品と同様に用いられる。柔軟化洗浄剤は、あたかも洗浄剤のように洗濯機に投入することができ、使用する種々の洗浄条件を調整するための望ましい濃度は0.1ないし1%、好ましくは0.1ないし0.5%の範囲で、たとえば米国では約0.15%および欧州では約0.5%である。リンスサイクル添加剤エマルションはリンス水に添加することができ、だって粉末および粒状組成物であることができ、PECの濃度はリンス水の約0.01ないし0.05%の範囲であり、ペントナイトの濃度は前述のように比例的にさらに多い。もしくは、該組成物を洗浄水に加えることができるが、この場合には、濃度は、屡々約1ないし3倍高めることができる。乾燥機処理物品は、現在その目的

で市販されている製品と同様に用いることができ、紙片 - 。 (または紙タオル) もしくは同等のスポンジを乾燥機に 添加し、通常300ないし800平方cmのシートまた は紙片が用いられる。

*を限定するものではない。特に断らなければ、本明細書 および添付クレーム中の部および百分率はすべて重量単 位で温度はすべて℃単位である。 [0043]

28

[0042] 以下の実施例は本発明を説明するが、それ*

実施例1

	× 1 1	
	成分	重量%
	線状ドデシルペンゼンスルホン酸ナトリウム	2.00
	ステアリルヒドロキシエチルイミダゾリン	1.00
*	非イオン性洗浄剤	3.90
**	ケイ酸ナトリウム	4.00
	トリポリリン酸ナトリウム	23.00
	無水炭酸ナトリウム	6.00
	エチレンジアミンテトラ(メチレンホスホン酸)	0.38
	ナトリウム塩	
***	蛍光増白剤	0.21
***	メチルシリコーン	0.18
	水酸化ナトリウム	1.00
	過ホウ酸ナトリウム四水和物	12.00
•	タンパク分解酵素	0.30
	カルシウムモンモリロン石膨潤性クレー	16.00
	カリウムメチルシリコネート	0.50
	硫酸ヒドロキシルアミン	0.30
	香料	0.50
	テトラアセチルエチレンジアミン	0.89
	アルミノケイ酸ナトリウム	0.25
	ペンタエリトリトールジステアレート	6.00
	無水硫酸ナトリウム	10.59
	水	11.00
		100.00

- * C13-17 混合アルコール 1 モルとエチレンオキシド 7モルとの縮合物
- ** Na2O:SiO2の比が1:2
- *** ジアミノスチルベンジスルホン酸塩型
- **** Dow-Corning X2-3302
- Alcalase 2T
- カルシウムペントナイト
- ・・・ 工業製品(モノステアレート14%, ジステア レート45%およびトリステアレート40%)

配合の一部を噴霧乾燥して、基剤ビーズを作り、さらに 40 該ビーズと香料を除く残りの成分の混合物とを混合し、 ビーズと他の物質との混合物に香料を噴霧することによ って上記処方の粒状ビルダー入り布帛柔軟化洗浄剤組成 物(柔軟化洗浄剤)を作る。硫酸ナトリウム、線状ドデ シルベンベンスルホン酸ナトリウム、ステアリルヒドロ キシエチルイミダゾール、非イオン洗浄剤、ケイ酸ナト リウム、トリポリリン酸ナトリウム、炭酸ナトリウム、 エチレンジアミンテトラ (メチレンホスホン酸) ナトリ ウム塩、蛍光増白剤、シリコーン、水酸化ナトリウム、 PECおよび水を含む製品中の種々の熱安定性成分の固 50 読みの比較を用いて、該柔軟化洗浄剤が効果的で商業的

形分が約55%であるクラッチャー配合物を噴霧乾燥し て、米国ふるいでNo.10からNo.100のふめい の範囲の粒径の噴霧乾燥ビーズを作る。ベントナイトを 同じ粒径範囲に凝集させ、凝集したベントナイトおよび 過ホウ酸ナトリウム四水和物、酵素、硫酸ヒドロキシル アミンおよびアルミノケイ酸ナトリウムを含むその他の 成分を基剤ピーズと混合し、その後得られた混合物にシ リコネートおよび香料を噴霧して、最終の柔軟化洗浄剤 とする。製造方法の変形として、PECを粉末状かまた はベントナイトとの共凝集物として、組成物に後で添加 することができる。

【0044】 製造した柔軟化洗浄剤ならびにベントナイ トおよびPECの百分率を変化させ、残りのすべての成 分の百分率は同じままであるがただし硫酸ナトリウムだ けはペントナイトとPECの総量の増減を調整するため に変化させる配合の変形を作り洗浄力および布帛柔軟化 効率を試験する。種々の油状およびクレー状の汚れに対 する試験において、汚れた洗濯物およびテストワッチの **清浄化の視覚観察のみならずコントロールとの屈折計の**

分率のベントナイトを加えた場合の布帛柔軟化作用に及ぼす予想される添加効果を示す。曲線15はほとんどの高さが曲線11よりも実質的に低いので、相乗的な布帛柔軟化効果は前記柔軟化洗浄剤組成物中のベントナイトおよびPECの両方の存在に伴うことがわかる。

30

に受け入れられる洗浄剤であるが認められる。組成に、 ・ クレー、第三級アミン、ポリシロキサンおよび石けんま たは第四級アンモニウム化合物が含まれる本発明者等の 知る最良の市販柔軟化洗浄剤と比較試験をしたとき、前 記配合の本発明の組成物は、洗濯機および洗濯方法が米 国式であろうと欧州式であろうと、また洗濯物品の材料 が木綿のような天然品であろうとポリエステルのような 合成品であろうとまたはその混紡品であろうと、汚れた 洗濯物またはテストワッチの通常の洗浄負荷の洗濯機で の60℃の洗濯を用いると、布帛柔軟効果が前記「最高 の」組成物と同等かまたは勝っている。該テストにおい て、通常少なくとも4名の経験ある評価者パネルが一方 は対照の洗浄剤組成物で洗い、他方は評価しようとする 柔軟化洗浄剤を用いて洗った洗浄済スワッチ(または同 等の物品)を比較する。対照洗浄剤と該柔軟化洗浄剤で 洗ったスワッチ間の柔軟性の差異を判定し、その差を示 すために、数字を付け、1を僅かな差、2をかなりの 差、3を大きな差とする。いうまでもなく、すべての場 合に、柔軟化洗浄剤で洗ったスワッチは、柔軟化ベント ナイトーPEC混合物を除いた洗浄剤組成物を含む洗浄 水中で洗った対照品よりも柔軟である。

[0048] 図2の実験では、クレー(ベントナイト) 含量が一定に保たれているが、PEC含量が0から20%まで変動しているという点を除けば、図2は図1と同様である。曲線17は16%のクレーおよび1から10%までのPECを含む本発明の柔軟化洗浄剤の布帛柔軟化作用の向上を示すが、曲線19はクレー含量が0の場合、PEC含量が低い割合で増加するにつれて柔軟化作用が向上し、PEC含量が多すぎると柔軟化が実際に低下することを示す。曲線21は16%のクレーに表示百分率のPECを加えた場合の予想される(添加)効果をブロットしたものである。該曲線は実際の曲線17よりも実質的に低いので、ベントナイトおよびPECの混合物が該柔軟化洗浄剤で洗った洗濯物の布帛柔軟化を相乗的に改善することが証明される。

[0045] 本実施例の配合の本発明の柔軟化洗浄剤 を、それからベントナイトおよびPECを除き、硫酸ナ トリウム(不活性充填剤)で置き換えた対照洗浄剤と比 較して試験すると、柔軟化効果の差は2.3と評価され る。配合中に6%のPECは存在するがペントナイトは 除いて、硫酸ナトリウムで置き換える場合には評価は 0. 7で、PECを硫酸ナトリウムで置き換え、ペント ナイト(16%)は存在する場合には評価は0.8であ る。このように、PECの配合およびペントナイトのみ の配合の添加効果は1.5と思われるが、実際には添加 効果が2.3であることが認められ、極めて顕著な改善 (相乗作用) を示す。添付図面を参照すると明らかなよ うに、さらにすぐれた柔軟化作用を得ることができ、ま た図面からベントナイトがPECの割合を単に高めるだ けでは同様の改善は得られないこともわかり、実際にべ ントナイトおよびPECの割合を(別々に)30%およ び20%高めると柔軟化作用の低下をきたす。

【0049】前記の効果、すなわち布帛柔軟化作用の相 乗的改善は、本明細書に記載したPECおよび前記のよ うなモンモリロン石クレーの種々の他の混合物の場合に も得られるが、PECがペンタエリトリトール部分エス テルおよび少なくとも1つ、好ましくは2つのヒドロキ シルを含むペンタエリトリトールオリゴマー部分エステ ルである場合、およびクレーが洗浄水中で膨潤すること ができるカルシウムベントナイトまたはナトリウムもし くはカリウムベントナイトである場合に最良の結果が得 られる。前述した、図面のグラフにプロットした実験で は、使用したペントナイトはカルシウムペントナイトで あり、かつ洗浄水中には、それを膨潤性ナトリウムベン トナイトに変えるだけの(ビルダー塩および水酸化ナト リウムからの) ナトリウムイオンがある。全く驚いたこ とに、カルシウムベントナイトは、該条件で使用した場 合には、ナトリウムおよびカリウムペントナイトよりも 布帛柔軟化力が一層すぐれている。

【0046】本発明の柔軟化洗浄剤の布帛柔軟化作用に 対する相乗結果は添付図面から容易に明らかであろう。 【0050】本発明の柔軟化洗浄剤の他の著しい利点は、看取される「柔軟化障害」を本発明によって打開することにある。図1および図2から、ベントナイトかまたはPEC単独の含量の増加は、柔軟化効果が1未満または約1の限界に漸近的に近づき、かつ予想できるかもしれない添加効果でさえも2未満であり、さらにいずれの場合にも言及した柔軟剤を大量に使用するほど布帛柔軟化が低下するので、すぐれた柔軟化洗浄剤をもたらさないことは明らかである。しかし、本発明の組成物の場合には、柔軟化力に関するこの明らかな限界を超えて、PECおよびベントナイトの混合物の比較的少ない総量がすぐれた結果を生み出し、布帛柔軟化効果が、以前には「不可能な夢」と考えられていたリンスサイクル添加剤組成物の効果に近づく。該効果は、非イオン洗浄剤の

【0047】図1において、曲線11は、ベントナイト 含量を0から25%への増加させた場合の洗った洗濯物 の布帛柔軟化作用の向上を示し、曲線上の点は特定ベントナイトの含量を表わす。得られた最良の柔軟化は約2.7と評価され、これは柔軟化洗浄剤について今までに得られた概ね最良の値である。曲線13は、配合から PECを除き、ベントナイト含量を増加させた場合の布帛柔軟化作用を示す。ベントナイト含量が25%を超えると曲線の先端は下方を向き、柔軟化の低下を示すのが 注目に値する。疑似曲線15は、6%のPECに表示百50

み、アニオン洗浄剤のみ、ゼオライトのような水不溶性 ・ ビルダー、ビルダー組成物かゼオライト、カルボネート およひシリケートの混合物であることができる無リン配 合物、ならびにポリアセタールカルボキシレート、NT A、EDTA、クエン酸およびグルコン酸のような有機 ビルダー入り柔軟化洗浄剤を基剤とするものを含む他の 種類の柔軟化洗浄剤の場合にも得ることができる。さら*

*に、該相乗的柔軟化作用はまた洗浄剤を含まない洗浄サイクルおよびリンスサイクル添加剤柔軟化組成物の場合にも得ることができ、また液状にせよ、粒状またはゲル状にせよ、該リンスサイクル添加剤組成物では、柔軟化作用がクレーおよびPECの前記混合物を用いない組成物よりもすぐれていることができる。

32

[0051]

実施例2

	200012	
	成分	重量%
	線状ドデシルペンゼンスルホン酸ナトリウム	3.00
	ステアリルヒドロキシエチルイミダゾリン	1.50
*	非イオン洗浄剤	3.50
	ケイ酸ナトリウム (Na2O:SiO2=1:2)	5. 50
	ゼオライト 4 A	19.00
	ナトリウムマレエートメタクリレートコポリマー	1 10
	カルポキシメチルセルロースナトリウム	0.50
	無水炭酸ナトリウム	4.00
	エチレンジアミンテトラ(メチレンスルホン酸)	0.44
	ナトリウム塩	
	スチルベン蛍光増白剤	0.25
	水酸化ナトリウム	0.10
	タンパク分解酵素(アルカラーゼ ^{**} 2T)	0.36
	過ホウ酸ナトリウム四水和物	10.60
	カルシウムモンモリロン石クレー(カルシウム	18.00
	ペントナイト)	
	硫酸ヒドロキシルアミン	0.50
	テトラアセチルエチレンジアミン	1.00
	アルミノケイ酸ナトリウム	0.40
	エチレンジアミン四酢酸ナトリウム	. 0.13
•	ベンタエリトリトールジステアレート	3.00
	無水硫酸ナトリウム	19.07
	水	7.50
•	香料	<u> </u>
	• •	100.00

* C13-17 混合アルコール 1 モルとエチレンオキシド 7 モルの縮合物

・・・ モノステアレート14%、ジステアレート45 %およびトリステアレート40%の混合物

本実施例の粒状製品を、実施例1に述べた方法によって作り、該実施例に示した方法に従って洗浄力および布帛 40 柔軟化性能を試験すると、PECおよびペントナイトの含量によって良好な洗浄力および相乗的布帛柔軟化を示す。該組成物中の個々のPECおよびペントナイトの期待できる効果と比べると布帛柔軟化の相乗的改善は、実

施例1の場合(6%のPECおよび16%のベントナイトが存在する)ほどきわだったものではないがかなりのものである。この無リン配合の変形では、PEC含量を1.5%に減少させ、対応する硫酸ナトリウム含量を20.57%に増加させると、相乗的に布帛柔軟化はなお著しいが、程度はそれほど大きくはない。PEC含量を6%に上げて硫酸ナトリウム含量を16.07%に減らして調整すると、相乗的布帛柔軟化効果はさらに一層顕著である。

[0052]

実施例3

成分	
非イオン洗浄剤	12.00
ケイ酸ナトリウム (Na ₂ O:SiO ₂ =1:2)	5.50
ゼオライト4A	23.00
ナトリウムマレエートメタクリレートコポリマー	1.50

	(10)	1454 1
33	3	34
	カルポキシメチルセルロースナトリウム	0.55
	無水炭酸ナトリウム	13.00
	エチレンジアミンテトラ(メチレンホスホン酸)	0.65
	ナトリウム塩	
	スチルベン蛍光増白剤	0.30
	水酸化ナトリウム	0.15
	過ホウ酸ナトリウムー水和物	9.00
	タンパク分解酵素(アルカラーゼ2T)	0.70
	カルシウムペントナイト	18.00
	硫酸ヒドロキシルアミン	0.50
	テトラアセチルエチレンジアミン	3.86
	アルミノケイ酸ナトリウム	0.50
	ベンタエリトリトールジステアレート	3.50
	水	6.54
	香料	0.75
	•	100.00

- * C13-17 混合アルコール1モルとエチレンオキシド *生分解可能である)。 7モルの縮合物
- ・・・ モノステアレート14%、ジステアレート45 %およびトリステアレート40%

本実施例のゼオライトビルダー入り、無リン非イオン粒 状洗浄剤組成物を、実施例1および2の方法によって作 り、同様に洗浄力およひ布帛柔軟化性能を試験する。該 組成物は良好な非イオン洗浄剤であって、ホスフェート または生分解不能なアニオン洗浄剤の生態学的に不利な 性質を有していない。また、カルシウムペントナイトお よびPECの含量によって該組成物は配合中に存在する 布帛柔軟剤の添加効果から予想される以上に相乗的に良 好なすぐれた布帛柔軟化性能を有する(さらにPECは*

【0053】組成物の洗浄力を改善するために、5%の ラウリル硫酸ナトリウムまたは10%のC14-15パラフ ィンスルホン酸ナトリウムのような生分解可能なタイプ のアニオン洗浄剤を1つ以上でさえも組成物に包含させ ることができ、また場合によっては洗浄剤総含量を本実 施例の配合の場合とほぼ同一にして、該アニオン洗浄剤 を非イオン洗浄剤の代りに用いることができる。該製品 も、また本実施例の配合のすぐれた布帛柔軟化性能を示 し、該布帛柔軟化は製品中の布帛柔軟化成分の添加効果 を上回って相乗的に改善される。

[0054]

	成分		重量%_
			6.00
+	Neodol ¹¹ 25-7		4.00
	ペンタエリトリトールジステアレート		7.00
	膨潤可能なカルシウムベントナイト		18.00
	炭酸ナトリウム		8.00
	ケイ酸ナトリウム (Na2O:SiO2=1:2.	4)	4.00
++	乳化剤		2.00
	水		<u>51.00</u>
			100.00

+ 炭素原子が12-15個の脂肪族アルコールと7モ ルのエチレンオキシドとの縮合物である非イオン洗浄剤 ++ N-ステアリルジエタノールアミン4部とC 12-15 アルキルデカエトキシエタノール 1 部の混合物

この基礎的液体柔軟化洗浄剤配合はすぐれた洗浄剤およ び布帛洗浄剤をもたらし、さきに実施例1-3で述べた 布帛柔軟化成分の相乗作用を示す。

[0055]

実施例5

成分	•	重量%	<u>:</u>
カルシウムペントナイト		93.	7
ペンタエリトリトールジパルミテート		5.	8
水酸化ナトリウム		0.	5
	ě	100.	0

粒状または粉末洗浄サイクル添加剤用の(非柔軟化洗浄 剤組成物を含む通常の洗浄水に添加するための) この基 礎配合は、粉末または水溶液状の水酸化ナトリウムをベ ントナイトと混合し、さらにPECを融解して、ベント ナイト (およびNaOH) の動いている集合体の表面に 噴霧または滴下して、凝集物または粉末とすることによ って作る。洗浄水中に0.06%のPECおよび比例的 にさらに多いカルシウムベントナイトをもたらすような 割合で洗浄水に該品を添加すると、得られた洗浄液で洗 った洗濯物は、洗浄液の思いがけないほどすぐれた布帛 柔軟化性能を示す。洗浄サイクル添加剤は、粒状または 粉末状ではなくて液状であることができ、その中には2 %の乳化剤も存在することができ、含水量は約70ない し90%、たとえば80%であることができる。

【0056】もしくは、ペントナイトがナトリウムペン トナイトとし、製品を酸性にするように水酸化ナトリウ ムを塩酸で置き換えて、粒状物の場合に示した配合と実 質的に同じ配合でリンスサイクル柔軟剤組成物を作るこ とができる。洗浄剤またはビルダーを存在させず、かつ*

*液状製品を均一に保つのを助けるために乳化剤を用い て、同様に、液状リンスサイクル組成物を作ることがで きる。該製品の場合には、含水量は液状洗浄サイクル添 加剤の含水量と同様であることができるが、また水を、 洗浄剤およびビルダーの代りに用いることもでき、pH は2.5ないし5.5の範囲、たとえば3.5と思われ る。同様に、0.5ないし5%ゲル化剤、たとえば3% のアルギン酸ナトリウムを存在させ、その他の成分は液 体製品の場合と同じにして(含水量はゲル化剤の存在を 10 調整するために削減して)ゲル状製品を作ることができ る。所望の場合には、リンスサイクル組成物ではベント ナイトおよびPECの濃度を減少させることができ、た とえば、柔軟化洗浄剤中の濃度を1/3に減少させた場

【0057】ペントナイトのみならずまたPECをも含 むすべての前記組成物はすべて効果的な布帛柔軟剤であ り、すでに示したデータおよび図で表わされるような相 乗的柔軟化を示す。

[0058]

合でもまだ効果的である。

			重量%
	カルシウムペントナイト		16.0
	水酸化ナトリウム		0.2
	ペンタエリトリトールジステアレート	•	6.0
++	乳化剤		3. 0
	水		74.8
			100 0

・・・ 14%モノステアレート、45%ジステアレー・ トおよび40%トリステアレート

12-15 アルキルデカエトキシエタノール 1 部の混合物 表記の成分を共に混合して、懸濁液を含む洗浄水によっ て布帛の状態調節を改善する洗浄サイクル添加剤懸濁液 を作る。水以外のすべての成分の濃度を半分または1/ 3に減らして、調整するために含水量を増すことがで き、得られた懸濁液をリンスサイクル柔軟化に使用する※

※ことができる。もしくは、リンス水に通常の仕込量の該 柔軟剤(屡々64リットルの最後の中に約1.3液体オ ++ N-ステアリルジエタノールアミン4部とC 30 ンス)を用いて、該配合製品を洗浄した洗濯物のリンス サイクル柔軟化に直接使用することができる。

> 【0059】他の実施例ですでに述べたようにいずれの 種類の使用に対しても、相乗的にすぐれた布帛柔軟化を 生じる。

[0060]

実施例7

	成分		重量%	
	セルローススポンジ		13.0	
	ナトリウムペントナイト		54.0	
	ペンタエリトリトールジステアレート		18.0	
++	乳化剤		5. 0	
	水	•	10.0	
			100.0	

・・・ 実施例6参照

++ 実施例6参照

PEC、ベントナイトおよび乳化剤を半量の水と共に混 合し、残った半量の水でスポンジを湿らし、その後スポ ンジをその他の成分の混合物で飽和させ、さらに水を蒸 発させる。最終製品を、自動洗濯機の乾燥機で乾燥させ 50

ながら洗濯物を柔軟化するのに使用する。洗濯物は充分 に柔軟化され、前配の相乗的柔軟化が得られる。同様の 方法において、ペーパータオルを配合物で飽和させて、 乾燥機柔軟剤として使用し、実質的に同じ結果が得られ る。

【0061】実施例8

本実施例においては、木綿のテリー織スワッチを、自動 洗濯機で、0.5%の実施例1の配合の柔軟化洗浄剤組 成物を含む60℃の洗浄水で洗い、リンスして、乾燥す る。他の該スワッチは、ベントナイトおよびPECを除 き、不活性充填剤(硫酸ナトリウム)で置き換えた以外 は同じ配合を有することができる通常の洗浄剤組成物を 洗い、次にリンス水が約0.05%(またはそれ以上) の布帛柔軟化クオートまたはアミンを含むように、任意 の第四級アンモニウムまたはアミン塩リンスサイクル布 帛柔軟化組成物を添加したリンス水でリンスし(最後の 10 リンスで)、該スワッチを乾燥する。

【0062】これらの種々の処理を受けたスワッチから布片を切り取り、水溶性染料(レッドイラゴン)の水溶液中に前配垂直布片の下端を浸漬し、30秒後、1分後、3分後および5分後に水が上昇する高さを測定することによって吸水度を試験する。本発明の柔軟化洗浄剤で洗った布片は、前述のように洗い、さらにリンスサイクル柔軟剤で処理するスワッチからの布片の場合の約2倍の高さまで水を吸収する。

【0063】PECおよびベントナイトが存在する本発 20 明のリンスサイクル柔軟剤を用いることにより、それをクォートおよび/またはアミン布帛柔軟剤を基剤とするリンスサイクル布帛柔軟化組成物と比べると同様の結果を得ることができる。それにもかかわらず、本発明の柔軟化洗浄剤およびリンスサイクル組成物は最良の対比しらる柔軟剤組成物とほぼ同様に木綿(および他の布)を柔軟にし、これは非常に優れた結果である。

【0064】タオルおよび布帛に関するこれらの試験結果および類似の吸収試験結果は、市販のクォート系製品でなくて、本発明の組成物で処理した布帛が、前記市販 30製品よりも(タオルにとって重要な)水および(下着、Tシャツおよびスポーツ服のような布帛品にとって重要な)身体の汗をより多く吸収することができることを示すので、重要である。

[0065]上記本発明の実施例においては、本発明の 範囲内で種々の変更を行うことができ、前記相乗的な結 38

果は依然として得られる。たとえば、カルシウムおよび ナトリウムベントナイトの代りに様々の他の膨潤可能な ベントナイトおよびモンモリロン石を用いることがで き、またジペンタエリトリトールテトララウレート、モ ノペンタエリトリトール10エチレンオキシドジステア レートおよびペンタペンタエリトリトールテトラパルミ テートを含む他のPECを使用することができる。本発 明の組成物および物品中に、上記のような種々の洗浄 剤、PECおよびクレーを使用することができ、また種 々の助剤および活性成分を含有させることができ、また 受け入れ可能なクレーおよびPECの組合せが存在しさ えすれば、相乗的な布帛柔軟化作用を得ることができ る。既述の範囲内で比率を変更する場合にも、また与え られた範囲内で種々の濃度の製品を用いる場合にも同様 である。本発明のベントナイトおよびPECが存在する 場合には、すべての変化において、恐らく個々の必要な 柔軟剤の洗濯物繊維への付着の相互促進により、また、 時にはベントナイトがPECに及ぼす好ましい分散効果 により、すぐれた柔軟化が生じる。しかし、得られる相 乗作用は既述の付着促進および分散効果以上のものによ るように思われ、本出願人らは本明細書に述べたいずれ の理論によっても拘束されない。

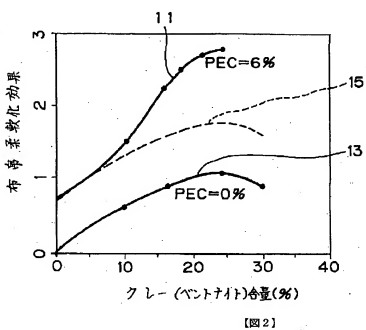
【0066】説明と実施例について本発明を述べたけれども、当業者が本明細書に関し本発明から逸脱せずに代用品および等価物を用いることができることは明かであるので、本発明を前配説明および実施例に限定されると考えてはならない。

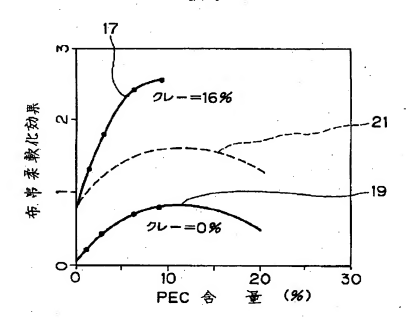
【図面の簡単な説明】

【図1】ペントナイト含量が変動し、PEC含量が0%である類似組成物の柔軟化効果と比較して、ペントナイト含量を変動させた本明細書の実施例1の基礎配合組成物の布帛柔軟化効果とプロットした図である。

【図2】 PEC含量が変動し、ベントナイト含量が0% である類似組成物の柔軟化効果と比較してPEC含量を変動させた実施例1の基礎配合組成物の布帛柔軟化効果をプロットした図である。

【図1】





フロントページの続き

D06M 11/77

(51) Int. Cl. 6 C 1 1 D

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

3/20

7199-3B

D 0 6 M 21/00

Z

(72)発明者 ジヤンーポール・エムアツシユエフ・グラ ンメール ペルギー王国ベー4821 アンドリモン,リ ユー・スー・レ・シヤトー 45

(72)発明者 ヴイヴイアーネ・イ・ア・タツク ベルギー王国ベー4630 エイノー, リユ ー・ボードリエイ 17

(72)発明者 ヤン・エル・ベー・ドムス ベルギー王国ベー3700 トンゲレン,ロメ インセ・カツセイ 245 (72)発明者 マルセル・ジエグ・ジリ ベルギー王国ベー4601 アルジヤントー,

アレ・デ・スリジエ 26 (72)発明者 ピエール・エム・ランベール ベルギー王国ベー5380 コルテイルーヴオ ドン, リユー・デ・ザルデーヌ 31

(72)発明者 ポール・ア・エツクル ベルギー王国ベー4190 テイルフ, アヴニ ユー・ドウ・ラ・グロツト 18